

江苏镇江华润宝堰 130 兆瓦光伏项目 110 千伏 送出工程竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 17 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了江苏镇江华润宝堰 130 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设管理单位国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位镇江电力设计院有限公司，施工单位镇江大照电力建设有限公司，监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司，环评单位江苏苏鹏建设工程设计有限公司，验收调查单位江苏辐环环境科技有限公司，验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。会议特邀专家 2 名，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本次验收包括 4 项子工程，分别为：全州 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程、华润宝堰光伏升压站~全州 110 千伏线路工程、华润宝堰光伏升压站 T 接国能宝堰~丹徒 110 千伏线路工程、利用领跑光伏升压站~全州 110 千伏线路工程段。（1）全州 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程：扩建 1 个 110 千伏出线间隔。（2）华润宝堰光伏升压站~全州 110 千伏线路工

程：本工程线路路径长 4.883 公里，其中新建同塔双回 1 回备用架空线路路径长 0.18 公里，新建单回架空线路路径长 4.47 公里；新建单回电缆线路路径长 0.233 公里。（3）华润宝堰光伏升压站 T 接国能宝堰~丹徒 110 千伏线路工程：本工程线路路径长 1.805 公里，其中新建单回架空线路路径长 1.625 公里，利用华润宝堰光伏升压站~全州 110 千伏线路同塔双回 1 回备用线路长 0.18 公里。（4）利用领跑光伏升压站~全州 110 千伏线路工程段：利用领跑光伏升压站~全州 110 千伏线路工程双回架空线路中的一回，路径长度 11.191 公里。

本工程总投资为 1259 万元，环保投资为 29 万元，环保投资占总投资的 2.30%。工程于 2024 年 6 月开工，2025 年 4 月竣工并进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本工程于 2023 年 6 月取得镇江市生态环境局《关于对国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司镇江领跑丹阳市延陵镇 150 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程的批复》（镇环审〔2023〕43 号）；于 2024 年 5 月取得镇江市生态环境局《关于对国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司江苏镇江华润宝堰 130 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程的批复》（镇环审〔2024〕33 号）。对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），本工程实际建成后的工程性质、地点、规模、采用的生产工艺、已采取的环境保护措施等均与环评报告基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本次验收工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

全州 220 千伏变电站利用原有化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排。

五、工程建设对环境的影响

本次验收工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；工程电磁环境和声环境监测值均符合环评及批复要求。

六、验收结论

本次验收工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告表符合相关技术规范，同意本次验收工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

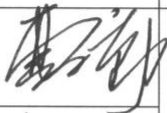

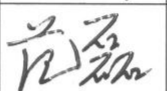
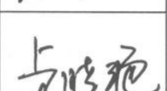
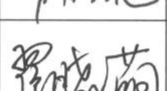
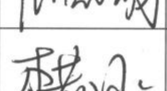
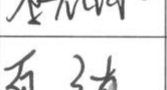
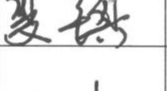
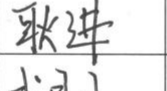
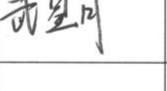

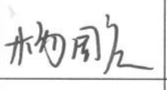
验收工作组组长：



2025 年 7 月 17 日

江苏镇江华润宝堰 130 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程

竣工环保验收会验收组成员签字表

分工	姓 名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高		建设单位
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		特邀专家
	范 磊	江苏省核与辐射安全监督管理中心	高 工		
	卢晓艳	江苏清全科技有限公司	高 工		技术审评单位
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工		
	李若冰	国网江苏省电力有限公司 镇江供电分公司	专 职		建设管理单位
	夏 镇	镇江电力设计院有限公司	工 程 师		设计单位
	耿 进	镇江大照电力建设有限公司	项目经理		施工单位
	武星月	国网江苏省电力工程咨询有限公司	项目经理		监理单位
	杨智斌	江苏苏鹏建设工程设计有限公司	工 程 师		环评单位
	杨国庆	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收报告编制单位
	严 洁	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收监测单位